(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/76458 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

A61K 7/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01891

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juni 2000 (08.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 27 229.8

10. Juni 1999 (10.06.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COTY B.V. [NL/NL]; Oudeweg 147, NL-2031 CC Haarlem (NL).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLZ-BERNER,

Karin [DE/MC]; 34, quai Jean-Charles Rey, MC-98000 Monaco (MC). ZASTROW, Leonhard [DE/MC]; 34, quai Jean-Charles Rey, MC-98000 Monaco (MC).

- (74) Anwalt: WALTER, Wolf-Jürgen; Felke & Walter, Normannenstrasse 1-2, D-10367 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COSMETIC PRODUCT CONTAINING ENZYMES

(54) Bezeichnung: ENZYMHALTIGES KOSMETIKUM

(57) Abstract: The invention relates to a cosmetic product that contains enzymes and has an intensive skin action, especially a regenerative effect. The inventive cosmetic product contains 0.01 to 5 wt. % of a concentrate of the coconut milk of Cocos nucifera, containing peroxidase, lipase and protease; 0.1 to 10 wt. % of a plant milkwater, the plants being selected from the following group: banana, dandelion, convolvus, poppy, soya and mixtures thereof; and 0.01 to 5 wt. % of a glycerol extract of a mixture consisting of honey, rice hulls, rice hull oil and/or rice germ oil; with the remainder consisting of cosmetic auxiliary agents, active agents and carrier substances.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein enzymhaltiges Kosmetikum mit intensiver Hautwirkung, insbesondere einer regenerativen Wirkung. Das Kosmetikum enthält 0,01 bis 5 Gew.-% eines Konzentrates der Kokosmilch von Cocos nucifera, enthaltend Peroxidase, Lipase und Protease; 0,01 bis 10 Gew.-% eines pflanzlichen Milchwassers, wobei die Pflanzen ausgewählt sind aus der Gruppe, die aus Bananen, Löwenzahn, Convolvus, Mohn, Soja und Gemischen davon besteht; 0,01 bis 5 Gew.-% eines Glycerinextraktes eines Gemisches, bestehend aus Honig, Reisschalen, Reisschalenöl und/oder Reiskeimöl; und dem Rest kosmetische Hilfsstoffe, Wirkstoffe und Trägerstoffe.



5

10

Enzymhaltiges Kosmetikum

15

Die Erfindung betrifft ein enzymhaltiges Kosmetikum mit intensiver Hautwirkung, insbesondere einer regenerativen Wirkung.

Es sind bereits eine Reihe von kosmetischen Erzeugnissen bekannt, 20 in denen die Milch von Tieren oder ein Milchsäurederivat verarbeitet worden ist. So ist z.B. aus der DE-A-44 08 258 eine Vollmilch enthaltende Öl/Wasser Emulsion bekannt, die als Emulgator polyethoxyliertes Vitamin E enthält und eine Viskosität unter 100 Pa s aufweist. Aus der DE-A-195 37 297 sind kosmetische 25 Präparate mit Wachstumsfaktoren bekennt, hergestellt aus frischer oder pasteurisierter Milch und Kolostrum von Kühen und Stuten. Weiterhin ist aus der EP-A-908171 eine trockene pflanzliche Reinigungszusammensetzung bekannt, bei der unterschiedliche getrocknete und zerkleinerte Pflanzen als Detergenz, Schäummit-30 tel, Schaumbeschleuniger, Pigment und Konditionierungsmittel in einem Puder vereinigt werden, wobei Cocoa nucifera als Schaumbeschleuniger verwendet wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein besonders mild wirkendes Kosmetikum mit reizausgleichenden, regenerativen und dabei feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften bereitzustellen. 5

10

15

20

25

30

35

Erfindungsgemäß bereitgestellt wird ein enzymhaltiges Kosmetikum, gekennzeichnet durch einen Gehalt an

0,01 bis 5 Gew-% eines Konzentrates der Kokosmilch von Cocos nucifera, enthaltend Peroxidase, Lipase und Protease;

0,01 bis 10 Gew-% eines pflanzlichen Milchwassers, wobei die Pflanzen ausgewählt sind aus der Gruppe, die aus

Musa (Bananen), Taraxacum (Löwenzahn), Convolvus (Windengewächse), Papaver (Mohn), Soja und Gemischen davon besteht;

0,01 bis 5 Gew-% eines Glycerinextraktes eines Gemisches, bestehend aus Honig, Reisschalen, Reisschalenöl und/oder Reiskeimöl;

99,97 bis 80 Gew-% kosmetische Hilfsstoffe, weitere Wirkstoffe und Trägerstoffe.

Das erfindungsgemäße pflanzliche Milchwasser wird durch Auspressen der oberirdischen frischen Pflanzenteile (Stengel, Blätter, Blüten) gewonnen, vorzugsweise von Pflanzen nach Abschluß der Blüte, und es wird nach der Entfernung eventueller fester Bestandteile direkt in dem Kosmetikum eingesetzt. Unter dem Begriff "pflanzliches Milchwasser" sind die durch kaltes Auspressen erhältlichen, meist milchigen Pflanzensäfte zu verstehen. Ein bevorzugtes pflanzliches Milchwasser ist das von Löwenzahn und Soja.

Die in dem Kokosmilchkonzentrat enthaltenen Enzyme zeigen eine ausgeprägte Wirkung in mehrfacher Hinsicht. Mit Hilfe des durch Lipase bewirkten Abbaus von Fettsäuretriglyceriden zu Fettsäuren und Glycerin wird die Lipolyse dieser Stoffe beschleunigt, und ein verbesserter Austrag über das Blut ermöglicht. Zusammen mit Protease, das eine Schlüsselrolle bei der Hautregenerierung spielt, kann ein schnellerer Umschlag der Zellregenerierung erfolgen und infolge der proteolytischen Wirksamkeit kann die Zellerneuerung und die Wundheilung im dermalen Bereich unterstützt und beschleunigt werden.

Peroxidase hat radikalfangende Eigenschaften und tritt vermehrt in Pflanzen auf, die starkem äußerem Stress ausgesetzt sind, wie Ozon, Luftverschmutzung, Strahlung, Nährstoffveränderungen. Freie OH-Radikale und Peroxide werden durch die Peroxidase in Wasser und unschädliche Stoffe umgewandelt, wodurch eine

3

erkennbare Anti-Alterungswirkung gegenüber der Hautzelle erreicht wird.

Das Koskosmilchkonzentrat, das auch durch Extraktion mit Propylenglycol gewonnen werden kann, kann weiterhin Cytokinin enthalten, welches infolge seiner Eigenschaft, die Zellteilung zu stimulieren, die Hautregenerierung vorteilhaft beeinflußt.

5

10

15

20

25

30

35

Insgesamt zeigen die drei in dem enzymhaltigen Kosmetikum der Erfindung vorliegenden Wirkstoffe eine Gesamtwirkung im Regenerierungsprozeß der Haut, die deutlich über der Einzelwirkung der Komponenten liegt. Besonders geeignet sind die Wirkstoffe daher in Regenerierungscremes, Anti-Alterungscremes und -lotionen, After-sun-Cremes, Schlankheitcremes und Festigungscremes.

Darüber hinaus zeigt das Kosmetikum sehr gute feuchtigkeitsregulierende, pH-regulierende und reizausgleichende Wirkungen, die mit den anderen Eigenschaften zu einem ausgeprägten Wohlempfinden führen.

Besonders hervorzuheben ist die Unterstützung des physiologischen Hydratisierungsprozesses der Haut durch das erfindungsgemäße Kosmetikum. Entsprechende Messungen mit dem Corneometerezeigen eine deutliche langandauernde Wirkung, d.h. bei der Messung nach 8 Stunden war nur ein Rückgang der Feuchtigkeitszunahmen nach dem Auftragen einer Lotion im Bereich von 4-12 % festzustellen.

Zu den kosmetischen Hilfs- und Trägerstoffe, wie sie üblicherweise in Zubereitungen wie dem vorliegenden Kosmetikum verwendet werden, gehören z.B. Wasser, Konservierungsmittel, Vitamine, Farbstoffe, Pigmente mit färbender Wirkung, Radikalfänger, Verdickungsmittel, weichmachende Substanzen, feuchthaltende Substanzen, Duftstoffe, Alkohole, Polyole, Elektrolyte, Ester, Gelbildner, polare und unpolare Öle, Polymere, Copolymere, Emulgatoren, Wachse, Stabilisatoren.

Weitere Zusatz- bzw. Wirkstoffe in den kosmetischen Zusammensetzungen können sein Vitamine oder Vitaminkomplexe, z.B. Vitamin A oder Vitamin A-Derivate und/oder Vitamin E oder Vitamine-Derivate; weitere biogene Pflanzenextrakte, wie fettlöslicher Gardenienextrakt, fettlöslicher Karottenextrakt, Paprika-LS-Extrakt, B-Caroten, Lithospermum-Extrakt; organische Lichtschutzmittel wie z.B. Octylmethoxycinnamat; Methyl gluceth 10 oder

4

Methyl gluceth 20; sowie aktive Deodorantien, wie Triclosan, oder Geruchslöscher, wie Grillocin®.

Zu den kosmetischen Wirkstoffen gehören weiterhin Emulgatoren, anorganische und organische Lichtschutzmittel, Radikalfänger, Enzyme, pflanzliche Wirkstoffe, Polymere, Melanin, Antioxidationsmittel, entzündungswidrige natürliche Wirkstoffe, mit Sauerstoff beladene asymmetrische lamellare Aggregate gemäß WO 94/00109; Aufschlußprodukte von Hefen oder pflanzlichen Stoffen, hergestellt durch ein schonendes Ultraschall-Aufschlußverfahren gemäß WO 94/13783, Kaolin sowie mit SiO₂ modifiziertes Kaolin gemäß WO94/17588, eines im wäßrigen Medium mild abgebauten und mit einer unterstöchiometrischen Menge eines C₁₀-C₂₀-Fettsäurehalogenids kondensierten Produktes aus pflanzlichem oder tierischem Ausgangsmaterial gemäß der WO96/29048.

5

10

15

20

25

30

35

Als Ester oder Ether sind zum Beispiel geeignet (INCI-Namen): Dipentaerythrityl hexacaprilate/hexacaprate/tridecyl trimellitate/tridecyl stearate/neopentyl glycol dicaprylate dicaprate, Propylene glycol dioctanoate 5, Propylene glycol dicaprylate 2,30 dicaprate, Tridecyl stearate/neopentyl glycol dicaprylate dicaprate/tridecyl trimellitate, Neopentyl glycol dioctanoate, Isopropyle myristate, Diisopropyl dimer dilinoleate, Trimethylpropane triisostearate, Myristyl ether, Stearyl ether, Butyl ether, Dicaprylyl ether, PPG1-PEG9 Lauroyl glycol ether, PPG15 Stearyl ether, PPG14 Butyl ether, Fomblin HC25.

Das enzymhaltige Kosmetikum kann als O/W- oder als W/O-Emulsion vorliegen. Die dafür eingesetzten öle können übliche kosmetische öle sein, wie ein Mineralöl; hydriertes Polyisobuten (INCI-Name: Hydrogenated polyisobutene); synthetisches oder aus Naturprodukten hergestelltes Squalan (INCI-Name: Squalane, z.B. Synthesqual®, Cosbiol®); kosmetische Ester oder Ether, die verzweigt oder unverzweigt, gesättigt oder ungesättigt sein können; pflanzliche öle; oder Gemische zweier oder mehrerer davon.

Besonders geeignet öle sind beispielsweise Mineralöle, Hydrogenated Polyisobuten, Polyisopren, Squalane, Tridecyltrimellitat, Trimethylpropan-triisostearat, Isodecylcitrat, Neopentylglycol-diheptanoat, PPG-15-stearylether, Calendulaöl, Jojobaöl, Avocadoöl, Macadamianußöl, Rizinusöl oder ein Gemisch mehrerer davon. Je nachdem welche öle ausgewählt werden, werden die kosme-

PCT/DE00/01891

5

tischen Eigenschaften der festen Zusammensetzung beeinflußt, wie Transparenzgrad, Weichheit, Härte, Spreitungswirkung.

Das Kosmetikum kann auch als Gel vorliegen. Zu geeigneten Gelbildnern gehören Carbomer, Xanthangummi, Carrageenan, Akaziengummi, Guargummi, Agar-Agar, Alginate und Tylosen, Carboxymethylcellulose, Hydroxyethylcellulose, bestimmte Polyacrylate, Polyvinylalkohol, Polyvinylpyrrolidon, Montmorillonit etc.

5

10

15

20

25

30

35

In dem erfindungsgemäßen Kosmetikum können als Erweichungsmittel normalerweise eine Vielzahl von Verbindungen eingesetzt werden, wie Stearylalkohol, Glycerylmonoricinoleat, Glycerylmonostearat, Propan-1,2-diol, Butan-1,3-diol, Cetylalkohol, Isopropylisostearat, Stearinsäure, Isobutylpalmitat, Oleylalkohol, Isopropyllaurat, Decyloleat, Octadecan-2-ol, Isocetylalkohol, Cetylpalmitat, Siliconöle wie Dimethylpolysiloxan, Isopropylmyristat, Isopropylpalmitat, Polyethylenglycol, Lanolin, Kakaobutter, pflanzliche öle wie Maisöl, Baumwollsamenöl, Olivenöl, mineralische Öle, Butylmyristat, Palmitinsäure usw.

Zu Antioxidationsmitteln, die in der Erfindung verwendet werden können, gehören Vitamine wie Vitamin C und Derivate davon, beispielsweise Ascorbylacetate, -phosphate und -palmitate; Vitamin A und Derivate davon; Folsäure und deren Derivate, Vitamin E und deren Derivate, wie Tocopherylacetat; Flavone oder Flavonoide; Aminosäuren, wie Histidin, Glycin, Tyrosin, Tryptophan und Derivate davon; Carotinoide und Carotine, wie z.B α -Carotin, ß-Carotin; Harnsäure und Derivate davon; α -Hydroxysäuren wie Citronensäure, Milchsäure, Apfelsäure; Stilbene und deren Derivat usw.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung enthält das enzymhaltige Kosmetikum 0,01 bis 2 Gew-% Milchsäure. Dadurch kann die Penetrierung anderer Wirkstoffe in die Haut deutlich verbessert werden.

Vorteilhaft für die erfindungsgemäßen Zubereitungen kann es sein, daß das Kosmetikum verkapselt in asymmetrischen lamellaren Aggregaten enthält, wobei diese Aggregate aus Phospholipiden und mit Sauerstoff beladenes Fluorcarbon oder Fluorcarbongemisch bestehen und deren Gehalt an Fluorcarbon im Bereich von 0,2 bis 100 % Gewicht/Volumen liegt, wobei das Phospholipid einen Phosphatidylcholingehalt von mehr als 30 bis 99 Gewichts-% hat, und wobei

6

diese Aggregate eine Hautpenetrierung in Abhängigkeit von der kritischen Löslichkeitstemperatur der Fluorcarbone besitzen.

Der Gehalt dieser Aggregate kann im Bereich von 0,05 bis 20 Gew-% liegen, bezogen auf die Gesamtmasse des Kosmetikums.

Die Aggregate können auch zusätzlich allein nur mit Sauerstoff beladen in der kosmetischen Zubereitung vorliegen.

5

10

15

20

25

30

35

Diese Aggregate sind Sauerstoffträger und ermöglichen ein Penetrieren des Sauerstoffs in die Haut und damit eine bessere Versorgung der Haut mit Sauerstoff. Die Herstellung dieser Aggregate erfolgt durch Hochdruckhomogenisierung von Phospholipiden, wie Sojalecithin und Eilecithin oder synthetischen Phospholipiden oder teilhydrierten Phospholipiden, die einen Phospholipiden oder teilhydrierten Phospholipiden, die einen Phosphatidylcholingehalt von mehr als 30 Gew.-% bis 99 Gew.-% haben, mit perfluorierten oder hochfluorierten Kohlenstoffverbindungen oder Gemischen davon, die in der Lage sind, Gase, wie Sauerstoff und Kohlendioxid zu transportieren. Darin können neben Phosphatidylcholin auch Lysolecithine im Konzentrationsbereich von 0,1 bis 10 Gew.-% und/oder geladene Phospholipide wie Phosphatidylethanolamin, n-Acetylphosphatidylethanolamin oder Phosphatidsäure im Konzentrationsbereich 0,1 bis 30 Gew.-% vorhanden sein.

Im Unterschied zu den bekannten wäßrigen Liposomen (Vesikel) tragen diese Phospholipid-stabilisierten Aggregate in ihrem Kern hydrophobe Fluorcarbone, die zum Transport von Sauerstoff befähigt sind. Ihre grenzflächenchemische Stabilisierung erfolgt primär durch eine Monolayer mit inverser Anordnung und gegebenenfalls ein sich daran anschließender Aufbau von Bilayer-Schichten. Wegen der Besonderheit ihrer strukturellen Anordnung werden diese neuartigen Aggregate als asymmetrische lamellare Sauerstoff-Carrier bezeichnet. Ihre außergewöhnliche kolloidchemische Stabilität ist vermutlich auf die lamellare Struktur und auf die Oberflächenladung der Aggregate zurückzuführen. Letztere ist auf die Auswahl geeigneter Phospholipide beziehungsweise deren Mischungen natürlicher wie auch synthetischer Provenienz zurückzuführen. In erster Linie sind für eine vorteilhafte Wirkung in diesem Sinne Phospholipide, insbesondere Phosphatidylcholin im genannten Konzentrationsbereich von 30 bis 99 % in Verbindung mit Lysolecithinen der Konzentration von 0,1 bis 10 % und/oder geladenen Phospholipiden im Konzentrations-

7

bereich 0,1 bis 30 Gew.-% verantwortlich. Die angesprochene Wirkung der Phospholipide wird durch entsprechende negative Zeta-Potentiale und durch die Messung von Ladungsdichten (bei Titration mit einem kationischen Polyelektrolyten) verifiziert. Wesentlich für den Einsatz der Fluorcarbon-Aggregate ist die Hautpenetrierung in Abhängigkeit von der kritischen Löslichkeitstemperatur der ausgewählten Fluorcarbone oder Fluorcarbongemische (für den Einsatz asymmetrischer lamellarer

Aggregate s.a. DE-C-42 21 255).

10 Einen weiteren Wirkstoff,

5

15

20

25

30

35

Einen weiteren Wirkstoff, den das erfindungsgemäße Kosmetikum enthalten kann, sind fein verteilte hartmagnetische Einbereichsteilchen (Einkristalle) mit hoher Koerzitivfeldstärke und mit Korngrößen im Bereich von 100 bis 1200 nm mit oder ohne die o.g. asymmetrischen lamellaren Aggregate, wobei diese hartmagnetischen Teilchen insbesondere Barium- und/oder Strontiumhexaferrite sind, erzeugt nach der Glaskristallisationstechnik durch Züchtung von Einkristallen aus einer abgeschreckten Glasschmelze (siehe W095/03061 und W098/44895).

Als weiteren Wirkstoff kann das Kosmetikum vorteilhaft Kaolin gemäß WO96/17588 enthalten, der mit sphärischen ${\rm TiO_2}$ - oder ${\rm SiO_2}$ -Teilchen mit einer Teilchengröße <5 $\mu{\rm m}$ modifiziert ist, wobei die sphärischen Teilchen einen Anteil an der Kaolinmischung von 0,5 bis 10 Gew-% haben. Das Präparat erhält dadurch ein sehr weiches Hautgefühl und eine zusätzliche entzündungswidrige Wirksamkeit.

Der modifizierte Kaolin kann einen Anteil von 0,1 bis 6 Gew- % haben, bezogen auf die Gesamtmenge des Kosmetikums.

Das Kosmetikum kann auch Pigmente, Pigmentgemische oder Pulver mit pigmentartiger Wirkung enthalten, worunter auch solche mit Perlglanz-Effekt zu verstehen sind, können zum Beispiel umfassen Eisenoxide, Titan(di)oxid, Glimmer, Kaolin, Talkum, Glimmer-Titanoxid, Glimmer-Titanoxid, Wismutoxychlorid, Nylonkügelchen, Keramikkügelchen, expandierte und nichtexpandierte synthetische Polymerpulver, pulverförmige natürliche organische Verbindungen wie gemahlene Festalgen, verkapselte und unverkapselte Getreidestärken sowie Glimmer-Titanoxid-organischer Farbstoff.

PCT/DE00/01891

Es ist weiterhin vorteilhaft, den erfindungsgemäßen Zusamensetzungen entsprechende wasser- und/oder öllösliche UVA- oder UVB-Filter oder beide zuzusetzen. Zu vorteilhaften öllöslichen UVB-Filtern gehören 4-Aminobenzoesäure-Derivate wie der 4-(Dimethylamino)-benzoesäure-(2-ethylhexyl)ester; Ester der Zimtsäure wie der 4-Methoxyzimtsäure(2-ethylhexyl)ester, Benzophenon-Derivate wie 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon; 3-Benzylidencampher-Derivate wie 3-Benzylidencampher.

10

15

20

25

30

35

5

Bevorzugte öllösliche UV-Filter sind Benzophenone-3, Butyl-Methoxybenzoylmethane, Octyl Methoxycinnamate, Octyl Salicylate, 4-Methylbenzylidene Camphor, Homosalate und Octyl Dimethyl PABA.

Wasserlösliche UVB-Filter sind z.B. Sulfonsäurederivate von Benzophenon oder von 3-Benzylidencampher oder Salze wie das Naoder K-Salz der 2-Phenmylbenzimidazol-5-sulfonsäure.

Zu UVA-Filtern gehören Dibenzoylmethan-Derivate wie 1-Phenyl-4-(4'-isopropylphenyl)propan-1,3-dion.

Bevorzugt als Sonnenschutzfilter sind anorganische Pigmente auf Basis von Metalloxiden, wie TiO_2 , SiO_2 , ZnO, Fe_2O_3 , ZrO_2 , MnO, Al_2O_3 , die auch im Gemisch eingesetzt werden können.

Das Kosmetikum kann auch einen Gehalt an Schellack in der wäßrigen Phase aufweisen, wobei der Anteil an reinem Schellack in einer O/W-Emulsion im Bereich von 0,1 bis 20 Gew-%, in einer W/O-Emulsion im Bereich von 0,1 bis 15 Gew-%, in einem Hydrogel im Bereich von 0,1 bis 10 Gew-% liegt. Die Herstellung dieses wasserlöslichen Schellacks erfolgt gemäß der WO99/06011 bzw. WO99/06488.

Ein Weiterer Zusatz für das erfindungsgemäße Kosmetikum ist eine Wirkstoffkombination aus a) einem Produkt eines enzymatischen Extraktionsprozesses des maritimen Planktons Artemia salina, wobei das Extraktionsprodukt aus phosphorylierten Nucleotiden mit der Hauptkomponente Diguanosin-tetraphosphat besteht; b) D-myo-Inosit-1,4,5-triphosphat; c) Glycan; wobei das Verhältnis a:b:c im Bereich 1:0,1-50:0,1-30 liegt. Diese Kombination zeigt einen Synergie-Effekt gegen aggressive Umwelteinflüsse durch natürliche Verstärkung des Immunsystems der Haut, Stimulierung der Hautregenerierung und zugleich UV-Schutz durch die verbesserte Keratin-Barriere.

5

10

15

20

25

30

Ein weiterer Zusatz für das erfindungsgemäße Kosmetikum ist eine Wirkstoffzubereitung mit hohem Radikalschutzfaktor mit einem Gehalt an einem durch Extraktion der Rinde von Quebracho blanco und nachfolgender enzymatischer Hydrolyse gewonnenem Produkt, das wenigstens 90 Gew- % Proanthocyanidin-Oligomere und höchstens 10 Gew-% Gallussäure enthält, in Mikrokapseln, sowie einem durch Extraktion gewonnenen Seidenraupenextrakt, der das Peptid Cecropine, Aminosäuren und ein Vitamingemisch enthält, und einem nichtionischen, kationischen oder anionischen Hydro-Gel oder Gemisch von Hydro-Gelen, und einem oder mehreren Phospholipiden, und Wasser.

Das für die Erfindung eingesetzte Konzentrat der Kokosmilch von <u>Cocos nucifera</u> ist ein Handelsprodukt, das unter dem Namen Cocozyme® von Greentech S.A, St. Beauzire Cedex, Frankreich angeboten wird. Das Kokosmilchkonzentrat ist eine hellgelbe, in Wasser und Alkohol lösliche Flüssigkeit.

1 kg des oben genannten Glycerinextraktes werden aus etwa 5g Honig, 50 g Reisschalen und 10 g Reiskeimöl oder Reisschalenöl hergestellt (Extrapone Honey/Rice Blend GW® von Dragoco, Holzminden, Deutschland sowie Extrapone Honey Rice Milk®).

Die Verwendung des erfindungsgemäßen kosmetischen Präparates kann z.B. erfolgen in Sonnencremes, Sonnengelen, After-sun-Produkten, Tagescremes, Nachtcremes, Masken, Körperlotionen, Reinigungsmilch, Make up's, Körperpuder, Augenkosmetik, Haarmasken, Haarspülungen, Haarshampoos, Duschgelen, Duschölen, Badeölen. Die Herstellung derartiger Produkte erfolgt auf eine Weise, wie sie dem Fachmann auf diesem Gebiet bekannt ist.

Die Erfindung soll nachstehend durch Beispiele näher erläutert werden. Alle Angaben erfolgen in Gewichtsprozent, sofern nichts anderes angegeben ist.

Beispiel 1 Feuchtigkeitscreme für alle Hauttypen

35	Phase	A
33	Phase	A

Steareth-2	2,5
Steareth-21	1,5
Beeswax	6,0

•	Jojoba Oil	1,5
	Phase B	
	Wasser	q.s. ad 100
	Copolymer	0,5
5	Glycerin	3,0
	Phase C	
	Triethanolamin	0,5
	Phase D	
	Konservierungsmittel	0,5
10	Phase E	
	Kokosmilchkonzentrat	
	Coconut(Cocos nicifera)Water	0,5
	pflanzliches Milchwasser aus	
	Sojapflanzen (Glycine spp.)	1,0
15	Glycerinextrakt aus Honig,	
	Reisschalen und Reisschalenöl	•
	Water&Glycerin&Rice (Oryza sativa)Bran	
	Extract&PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	
	&Trideceth-9&Rice(Oryza sativa)Bran Oil	
20	& Honey Extract	0,5
	Phase F	
	Parfüm	0,2

Die Herstellung dieser Creme erfolgt in der Weise, daß die Phasen
A und B separat auf 60 bis 70 °C erwärmt werden, danach die Phase
A in der Phase B verrührt wird, und beide Phasen und gut miteinander homogenisiert werden. Anschließend wird die Phase C zugegeben und kurz homogenisiert. Es wird auf etwa 40 °C abgekühlt,
und nacheinander werden die Phasen D bis F in dieser Reihenfolge
unter Rühren zugegeben

Beispiel 2 Shampoo und Gel 2-in-1

		•
	Wasser	q.s. ad 100
	Sodium Laureth Sulfate	53,0
35	Disodium EDTA	0,1
	Polyquaternium-7	1,0
	Panthenol	0,1
	Konservierungsmittel	0,3

WO99/66881

	Kokosmilchkonzentrat	5,0
	pflanzliches Milchwasser aus Löwenzahn	•
	(Taraxum spp.)	10,0
	Glycerinextrakt aus Honig,	
5	Reisschalen und Reiskeimöl	3,0
	Die genannten Substanzen werden bei R	aumtemperatur nachein-
	ander zu einer homogenen Mischung verrührt	t.
	Beispiel 3 Feuchtigkeitscreme mit langande	auernder Wirkung
	Phase A	
10	Steareth 2	2,0
	Steareth 21	2,21
	Stearic Acid	1,8
	Stearyl Alcohol	3,2
	Phase B	
15	Wasser	q.s. ad 100
	Glycerin	5,0
	modifiziertes Kaolin mit SiO2*	5,0
	Phase C	
	asymmetrischen lamellaren Aggregate**	10,0
20	pflanzliches Milchwasser aus Löwenzahn	
	(Taraxum spp.)	2,0
	pflanzliches Milchwasser aus	
	Sojapflanzen (Glycine spp.)	1,5
	Glycerinextrakt aus Honig,	
25	Reisschalen und Reiskeimöl	1,0
	Kokosmilchkonzentrat	1,0
	RPF-Komplex***	1,5
	Phase D	
	Konservierungsmittel	1,0
30	Phase E	
	Parfüm	q.s.
	Die Phasen A und B werden separat auf etwa	
	Rühren miteinander vermischt. Nach dem A	
	unter Rühren werden die Phasen C, E und F	ebenfalls unter Rühren
35	zugegeben.	
	* Kaolin gemäß WO96/17588; ** Aggregate ge	
	*** Wirkstoffkomplex mit hohem Radil	kalschutzfaktor gemäß

	Beispiel 4 Gel für Gesicht und Körper mit S	PF 15
	Phase A	
	Wasser	q.s. ad 100
5	Crosspolymer	0,1
	Glycerin	2,0
	Phase B	
	Triethanolamin	0,1
	Phase C	
10	Octyl Methoxycinnamate	7,5
	Octyl Salicylate	5,0
	Butyl Methoxydibenzoylmenthane	3,0
	Phase D	
	Stabileze QM PVM/MA Decadiene Crosspolymer	1,5
15	Phase E	
	Shellac*	5
	modifiziertes Kaolin mit SiO2**	1,5
	RPF-Komplex***	
	Sun Marine Komplex [*]	1,0
20	Glycerinextrakt aus Honig,	
	Reisschalen und Reiskeimöl	0,5
	Kokosmilchkonzentrat	0,5
	pflanzliches Milchwasser aus Löwenzahn	
	(Taraxum spp.)	0,5
25	Milchsäure	0,4
	Parfüm	q.s.
	Konservierungsmittel	1,0

Die Phasen wurden bei Raumtemperatur nacheinander in der angege-30 benen Reihenfolge vermischt und gut homogenisiert.

* Schellack gemäß W099/06011 Beispiel 2; ** Kaolin gemäß W096/17588; *** Wirkstoffkomplex mit hohem Radikalschutzfaktor gemäß W099/66881; * Hefeaufschlußprodukt gemäß W098/25584 Beispiel 1.

Patentansprüche

5

10

1. Enzymhaltiges Kosmetikum, gekennzeichnet durch einen Gehalt an 0,01 bis 5 Gew-% eines Konzentrates der Kokosmilch von Cocos nucifera, enthaltend Peroxidase, Lipase und Protease; 0,01 bis 10 Gew-% eines pflanzlichen Milchwassers, wobei die Pflanzen ausgewählt sind aus der Gruppe, die aus Musa (Bananen), Taraxacum (Löwenzahn), Convolvus (Windengewächse), Papaver (Mohn), Taraxum (Soja) und Gemischen davon besteht; 0,01 bis 5 Gew-% eines Glycerinextraktes eines Gemisches, bestehend aus Honig, Reisschalen, Reisschalenöl und/oder Reiskeimöl; 99,97 bis 78 Gew-% kosmetische Hilfsstoffe, Wirkstoffe und Trä-

15

99,97 bis 78 Gew-% kosmetische Hilfsstoffe, Wirkstoffe und Trägerstoffe.

20

2. Enzymhaltiges Kosmetikum nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es 0,01 bis 2 Gew-% Milchsäure enthält.

3. Enzymhaltiges Kosmetikum nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das pflanzliche Milchwasser durch Kaltpressen der oberirdischen Pflanzenteile erhalten wird.

25

4. Enzymhaltiges Kosmetikum nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das pflanzliche Milchwasser ein Milchwasser von Löwenzahn oder Soja oder deren Gemischen ist.

30

5. Verwendung eines Gemisches gemäß Anspruch 1 oder 2 in kosmetischen Mitteln zur Hautregenerierung.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/76458 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

A61K 7/48

Monaco (MC). ZASTROW, Leonhard [DE/MC]; 34,

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE00/01891
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juni 2000 (08.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10. Juni 1999 (10.06.1999) DE

- 199 27 229.8
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COTY B.V. [NL/NL]; Oudeweg 147, NL-2031 CC Haarlem (NL).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLZ-BERNER, Karin [DE/MC]; 34, quai Jean-Charles Rey, MC-98000

quai Jean-Charles Rey, MC-98000 Monaco (MC).

- (74) Anwalt: WALTER, Wolf-Jürgen; Felke & Walter, Normannenstrasse 1-2, D-10367 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

25. Mai 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: COSMETIC PRODUCT CONTAINING ENZYMES
- (54) Bezeichnung: ENZYMHALTIGES KOSMETIKUM

(57) Abstract: The invention relates to a cosmetic product that contains enzymes and has an intensive skin action, especially a regenerative effect. The inventive cosmetic product contains 0.01 to 5 wt. % of a concentrate of the coconut milk of Cocos nucifera, containing peroxidase, lipase and protease; 0.1 to 10 wt. % of a plant milkwater, the plants being selected from the following group: banana, dandelion, convolvus, poppy, soya and mixtures thereof; and 0.01 to 5 wt. % of a glycerol extract of a mixture consisting of honey, rice hulls, rice hull oil and/or rice germ oil; with the remainder consisting of cosmetic auxiliary agents, active agents and carrier substances.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein enzymhaltiges Kosmetikum mit intensiver Hautwirkung, insbesondere einer regenerativen Wirkung. Das Kosmetikum enthält 0,01 bis 5 Gew.-% eines Konzentrates der Kokosmilch von Cocos nucifera, enthaltend Peroxidase, Lipase und Protease; 0,01 bis 10 Gew.-% eines pflanzlichen Milchwassers, wobei die Pflanzen ausgewählt sind aus der Gruppe, die aus Bananen, Löwenzahn, Convolvus, Mohn, Soja und Gemischen davon besteht; 0,01 bis 5 Gew.-% eines Glycerinextraktes eines Gemisches, bestehend aus Honig, Reisschalen, Reisschalenöl und/oder Reiskeimöl; und dem Rest kosmetische Hilfsstoffe, Wirkstoffe und Trägerstoffe.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/DE 00/01891

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/48		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification A61K		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data ba		,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMOHIO, US; KAWASAKI, YOSHIMI ET AL: "Bath preparations containing coconut retrieved from STN Database accession no. 121:91319 XP002153316 abstract & JP 05 331045 A (TSUMURA & CO, 14 December 1993 (1993-12-14)	nilk" CA	1-5
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider filing of the citation of the course of the citation of th	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	 *T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention *X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvior in the art. *&* document member of the same patent 	the application but early underlying the claimed invention be considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docuus to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
z	20 November 2000	22/12/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Sierra Gonzalez,	M

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern I al Application No
PCT/DE 00/01891

	PC1/DE 00/01891				
C.(Continua	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
А	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; TANAKA, ISAMU, JAPAN: "Bath preparations" retrieved from STN Database accession no. 94:145189 CA XP002153317 abstract & JP 56 007712 A (TANAKA, ISAMU, JAPAN) 27 January 1981 (1981-01-27)	1-5			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 222 (C-435), 18 July 1987 (1987-07-18) & JP 62 036304 A (KASHIWA KAGAKU KOGYO:KK), 17 February 1987 (1987-02-17) abstract	1-5			
A	A.Y. LEUNG: "Encyclopedia of common natural ingredients" 1996 , WILEY-INTERSCIENCE PUBLICATION XP002153315 page 299-300	1-5			
	·				

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...ormation on patent family members

Intern: al Application No
PCT/DE 00/01891

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 5331045	A	14-12-1993	NONE	
JP 56007712	Α	27-01-1981	NONE	
JP 62036304	Α	17-02-1987	NONE	

· I	NTERNATIONALER RECHERCHENB	ERICHT	
		Intern nales A	ktenzeichen
		PCT/DE 00.	/01891
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K7/48		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $A61K$		
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na 3S Data, PAJ, WPI Data, EPO-Internal	ame der Datenbank und evil. Verwendele	Sucnbegrine)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUM OHIO, US; KAWASAKI, YOSHIMI ET AL: "Bath preparations containing coconut m retrieved from STN Database accession no. 121:91319 XP002153316 Zusammenfassung & JP 05 331045 A (TSUMURA & CO, J. 14. Dezember 1993 (1993-12-14)	ilk" CA APAN) /	1-5
L entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	n internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein anderr soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b Datum des	ntlichung, die den aligemeinen Sland der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist hilbitung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidlert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmant* *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des internationalen Ri	It worden ist und mit der ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung icht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist n Patentfamilie ist
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächligter Bediensteter Sierra Gonzalez,	М

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern lales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01891

C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
ategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; TANAKA, ISAMU, JAPAN: "Bath preparations" retrieved from STN Database accession no. 94:145189 CA XPO02153317 Zusammenfassung & JP 56 007712 A (TANAKA, ISAMU, JAPAN) 27. Januar 1981 (1981-01-27)		1-5		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 222 (C-435), 18. Juli 1987 (1987-07-18) & JP 62 036304 A (KASHIWA KAGAKU KOGYO:KK), 17. Februar 1987 (1987-02-17) Zusammenfassung		1-5		
A	A.Y. LEUNG: "Encyclopedia of common natural ingredients" 1996 , WILEY-INTERSCIENCE PUBLICATION XP002153315 Seite 299-300		1-5		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna des Aktenzeichen
PCT/DE 00/01891

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	Datum der t Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 5331045	A 14-12-1993	KEINE	
JP 56007712	A 27-01-1981	KEINE	
JP 62036304	A 17-02-1987	KEINE	